

Диагностическая карта автомобиля Volvo перед покупкой



vin	гос. номер	дата
модель	пробег	заказ-наряд

параметры	результат	комментарий
компьютерная диагностика Vida		
распечатка кодов неисправностей в 2-х экземплярах (1 клиенту)		
наличие устойчивых кодов неисправностей (да/нет)		
текущий пробег по компьютеру		
пробег при последнем ТО		
пробег после последнего ТО		
дата последнего ТО (месяцев назад)		
компьютерный тест АКБ (если возможно)		
активирование ППП Diesel (удачно/нет)		
проверки снаружи		
наружное освещение перед/зад		
целостность фар, фонарей, повторителей		
омыватели/стеклоочистители фар, лобового и заднего стекла		
складывание/раскладывание боковых зеркал (если есть)		
блокировка замков дверей		
автоматическое/механическое открывание крышки багажника		
проверки в салоне		
регулирование микроклимата (температура, распределение)		
мультимедийная система (переключение режимов CD, FM, USB, громкость, кнопки)		
работа камеры заднего вида и кругового обзора (если есть)		
парктроник перед/зад		
регулировка сидений (включая память и зеркала)		
кнопки на руле и круиз-контроль		
подрулевые переключатели		
рывки и удары при переключении АКПП (есть/нет)		
под капотом		
седла пружин, верхняя опора ДВС		
уровни и качество тех. жидкостей (антифриз, ТЖ, масло в ДВС, масло АКПП)		
состояние ремней и роликов (визуально), сальников VVT		
посторонние звуки в моторном отсеке (включая навесное оборудование)		
состояние системы охлаждения (проверка жесткости шлангов на наличие О.Г.)		
состояние АКБ (если не выполнен тест компьютером)		
клапан ЕГР/дроссель (diesel)		
вентиляция картерных газов		
на подъемнике		
резина и диски (трещины, грыжи, предельный/неравномерный износ)		
течи тех. жидкостей		
люфт подвески (опорные подшипники, тяги, наконечники, сайлент-блоки)		
состояние приводных валов спереди и сзади (визуально)		
опоры двигателя (надрывы, герметичность)		
радиаторы (течи, повреждения)		
патрубки интеркулера, АКПП, охлаждения		
карданный вал (люфт, состояние пыльников)		
тормозные шланги (трещины, течи)		
ступицы (люфт, гул)		
трансмиссия (посторонний звук при движении)		
амортизаторы (визуально течь, люфт)		
толщина передних накладок (мм), процент износа (%)		
толщина задних накладок (мм), процент износа (%)		
толщина передних дисков (мм), min допустимая толщина (мм)		
толщина задних дисков (мм), min допустимая толщина (мм)		

Механик (ФИО, подпись)

Мастер (ФИО, подпись)